
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 293937K Strzyganiec-Chochorowice w miejscowości Brzezna ,Przebudowa drogi gminnej nr 293940K Zapadliska w miejscowości Brzezna ,Przebudowa drogi gminnej nr 293960K Do Kościoła w miejscowości Chochorowice
ADRES INWESTYCJI : Brzezna , Chochorowicee
INWESTOR : GMINA PODEGRODZIE
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowe

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------|--------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Przebudowa drogi gminnej nr 293937K Strzyganiec-Chochorowice w miejscowości Brzezna | | | | |
| 1.1 | | Modernizacja chodnika | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.39 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 2 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 887.26 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 3 | KNNR 2-01 0212-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładzowymi na odl.do 1 km | m ³ | 133.09 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 4 | KNNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 887.26 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 5 | KNNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 392.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 6 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe wibroprasowane szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 392.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 7 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa z betonu B-15, | m ³ | 12.54 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 8 | KNNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 388.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 9 | KNNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 388.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 10 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15, | m ³ | 29.10 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 11 | KNNR 1 0214-05 | Nasyp z materiału POSPÓLKI dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - WYRÓWNANIE TERENU | m ³ | 390.60 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 12 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | 887.26 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 13 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | 887.26 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 14 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 134.40 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 15 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 33.60 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 16 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 575.41 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 17 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 143.85 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 18 | KNNR 2-31 0401-08 | Rowki pod ścieki z prefabrykatów | m | 220.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 19 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod ściek prefabrykowany z betonu B-15, | m ³ | 23.10 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 20 | KNNR 2-31 0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych 15x60x50 cm | m | 220.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 21 | KNNR 2-01 0202-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładzowymi na odległość do 1 km | m ³ | 300.00 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 22 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 466.80 | | |
| d.1.1 | | | | | | |
| 1.2 | | Remont kanalizacji deszczowej | | | | |
| 23 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. | m ³ | 17.20 | | |
| d.1.2 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 d.1. 2 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | 38.50 | | |
| 25 d.1. 2 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | 38.50 | | |
| 26 d.1. 2 | KNNR 1 0313-04 | Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV | m ² | 120.00 | | |
| 27 d.1. 2 | KNR-W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 60.00 | | |
| 28 d.1. 2 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m ² | 36.00 | | |
| 29 d.1. 2 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - piasek zwykły zasypowy | m ² | 36.00 | | |
| 30 d.1. 2 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu kl D400 | szt. | 8.00 | | |
| 31 d.1. 2 | KNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m analogia 1,5m Krotność = 0.5 | stud. | 3.00 | | |
| 32 d.1. 2 | KNR 2-18 0804-02 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | m | 60.00 | | |
| 33 d.1. 2 | KNR 2-31 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | 2.00 | | |
| 34 d.1. 2 | KNR 2-31 0816-02 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm z transportem w miejsce wskazane przez zamawiającego | m | 58.00 | | |
| 1.3 | Modernizacja nawierzchni jezdni | | | | | |
| 35 d.1. 3 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 10.00 | | |
| 36 d.1. 3 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | 3162.00 | | |
| 37 d.1. 3 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 3161.50 | | |
| 38 d.1. 3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 3161.50 | | |
| 39 d.1. 3 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne | t | 18.75 | | |
| 40 d.1. 3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z BA 0/16 mm o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 3162.00 | | |
| 41 d.1. 3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z BA 0/12,8 mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 3162.00 | | |
| 42 d.1. 3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - uzupełnienie poboczy | m ² | 227.20 | | |
| 1.4 | Modernizacja istniejącego oświetlenia ulicznego | | | | | |
| 43 d.1. 4 | KNNR 9 1002-01 | Wymiana wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie/W-1. | szt | 10.00 | | |
| 44 d.1. 4 | KNNR 9 1005-01 | Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku/Oporawa SGS-70W IP-65 lub równoważna. | kpl | 10.00 | | |
| 45 d.1. 4 | KNNR 9 1004-03 | Wymiana przewodów izolowanych w słupach oświetleniowych, rurach osłonowych, wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m / W wysięgnikach W-1,przew.YDY 3x2,5 mm ² -4m/kpl. | kpl | 10.00 | | |
| 46 d.1. 4 | KNNR 9 0902-02 | Wymiana osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik na słupie stojącym / BNU-25/6A | szt | 10.00 | | |
| 1.5 | Przejście dla pieszych 2 szt | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|------------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47 d.1. 5 | KNR AT-04 0204-01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie przejścia dla pieszych | m ² | 20.00 | | |
| 2 | | Przebudowa drogi gminnej nr 293940K Zapadliska w miejscowości Brzezna | | | | |
| 2.1 | | Modernizacja chodnika | | | | |
| 48 d.2. 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.77 | | |
| 49 d.2. 1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 720.00 | | |
| 50 d.2. 1 | KNR 2-31 0816-03 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm analogia przepustów z półkręgów śr. 80 cm z transportem w miejsce wskazane przez zamawiającego | m | 474.00 | | |
| 51 d.2. 1 | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 108.00 | | |
| 52 d.2. 1 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 770.00 | | |
| 53 d.2. 1 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe wibroprasowane szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 770.00 | | |
| 54 d.2. 1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa z betonu B-15, | m ³ | 24.64 | | |
| 55 d.2. 1 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 770.00 | | |
| 56 d.2. 1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 770.00 | | |
| 57 d.2. 1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15, | m ³ | 57.75 | | |
| 58 d.2. 1 | KNNR 1 0214-05 | Nasyp z materiału POSPÓŁKI dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - WYRÓWNANIE TERENU | m ³ | 284.40 | | |
| 59 d.2. 1 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | 1216.60 | | |
| 60 d.2. 1 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | 1216.60 | | |
| 61 d.2. 1 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 973.28 | | |
| 62 d.2. 1 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 243.32 | | |
| 63 d.2. 1 | KNR 2-31 0401-08 | Rowki pod ścieki z prefabrykatów | m | 153.00 | | |
| 64 d.2. 1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod ściek prefabrykowany z betonu B-15, | m ³ | 16.07 | | |
| 65 d.2. 1 | KNR 2-31 0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych 15x60x50 cm | m | 153.00 | | |
| 66 d.2. 1 | KNR 2-01 0202-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 300.00 | | |
| 67 d.2. 1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 1155.00 | | |
| 2.2 | | Remont parkingu przy cmentarzu | | | | |
| 68 d.2. 2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 870.00 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|---------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 69 d.2. 2 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 136.00 | | |
| 70 d.2. 2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15, | m ³ | 10.20 | | |
| 71 d.2. 2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 136.00 | | |
| 72 d.2. 2 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | 870.00 | | |
| 73 d.2. 2 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | 870.00 | | |
| 74 d.2. 2 | KNNR 6 0502-04 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 696.00 | | |
| 75 d.2. 2 | KNNR 6 0502-04 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowa grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 174.00 | | |
| 76 d.2. 2 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 204.00 | | |
| 2.3 | | Remont kanalizacji deszczowej | | | | |
| 77 d.2. 3 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 513.10 | | |
| 78 d.2. 3 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | 1682.82 | | |
| 79 d.2. 3 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | 1682.82 | | |
| 80 d.2. 3 | KNNR 1 0313-04 | Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV | m ² | 2802.40 | | |
| 81 d.2. 3 | KNR-W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 30.00 | | |
| 82 d.2. 3 | KNR-W 2-18 0408-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | 857.00 | | |
| 83 d.2. 3 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m ² | 789.30 | | |
| 84 d.2. 3 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - piasek zwykły zasypowy | m ² | 789.30 | | |
| 85 d.2. 3 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu kl D400 | szt. | 15.00 | | |
| 86 d.2. 3 | KNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m analogia 1,5m Krotność = 0.5 | stud. | 35.00 | | |
| 87 d.2. 3 | KNR 2-18 0804-02 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | m | 30.00 | | |
| 88 d.2. 3 | KNR 2-18 0804-04 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm | m | 857.00 | | |
| 89 d.2. 3 | KNR 2-31 0816-02 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm z transportem w miejsce wskazane przez zamawiającego | m | 35.00 | | |
| 2.4 | | Modernizacja nawierzchni jezdni | | | | |
| 90 d.2. 4 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 4.00 | | |
| 91 d.2. 4 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 3680.50 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 92 d.2. 4 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 3680.50 | | |
| 93 d.2. 4 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne | t | 15.00 | | |
| 94 d.2. 4 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z BA 0/16 mm o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 3680.50 | | |
| 95 d.2. 4 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z BA 0/12,8 mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 3680.50 | | |
| 96 d.2. 4 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 10 cm - uzupełnienie poboczy | m ² | 240.00 | | |
| 3 | | Przebudowa drogi gminnej nr 293960K Do Kościoła w miejscowości Chochorowice | | | | |
| 3.1 | | Modernizacja chodnika | | | | |
| 97 d.3. 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.23 | | |
| 98 d.3. 1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 345.00 | | |
| 99 d.3. 1 | KNNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 51.75 | | |
| 100 d.3. 1 | KNNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 51.75 | | |
| 101 d.3. 1 | KNNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 230.00 | | |
| 102 d.3. 1 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe wibroprasowane szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 230.00 | | |
| 103 d.3. 1 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa z betonu B-15, | m ³ | 7.36 | | |
| 104 d.3. 1 | KNNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 230.00 | | |
| 105 d.3. 1 | KNNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 230.00 | | |
| 106 d.3. 1 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15, | m ³ | 17.25 | | |
| 107 d.3. 1 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywo naturalnych gr. 20 cm | m ² | 363.40 | | |
| 108 d.3. 1 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 8 cm | m ² | 363.40 | | |
| 109 d.3. 1 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 290.72 | | |
| 110 d.3. 1 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 72.68 | | |
| 111 d.3. 1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 345.00 | | |
| 3.2 | | Remont kanalizacji deszczowej | | | | |
| 112 d.3. 2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m ³ | 128.16 | | |
| 113 d.3. 2 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV | m ³ | 376.94 | | |
| 114 d.3. 2 | KNNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | 353.65 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 115 d.3. 2 | KNNR 1 0313-04 | Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV | m ² | 630.40 | | |
| 116 d.3. 2 | KNR-W 2-18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 8.00 | | |
| 117 d.3. 2 | KNR-W 2-18 0408-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | 192.00 | | |
| 118 d.3. 2 | KNR 2-18 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m ² | 177.60 | | |
| 119 d.3. 2 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - piasek zwykły zasypowy | m ² | 177.60 | | |
| 120 d.3. 2 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu kl D400 | szt. | 4.00 | | |
| 121 d.3. 2 | KNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m analogia 1,5m Krotność = 0.5 | stud. | 6.00 | | |
| 122 d.3. 2 | KNR 2-18 0804-02 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | m | 8.00 | | |
| 123 d.3. 2 | KNR 2-18 0804-04 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm | m | 192.00 | | |
| 3.3 | Modernizacja nawierzchni jezdni | | | | | |
| 124 d.3. 3 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 8.00 | | |
| 125 d.3. 3 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 920.00 | | |
| 126 d.3. 3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 920.00 | | |
| 127 d.3. 3 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne | t | 17.25 | | |
| 128 d.3. 3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z BA 0/16 mm o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 920.00 | | |
| 129 d.3. 3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z BA 0/12,8 mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 920.00 | | |
| 130 d.3. 3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - uzupełnienie poboczy | m ² | 92.00 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: